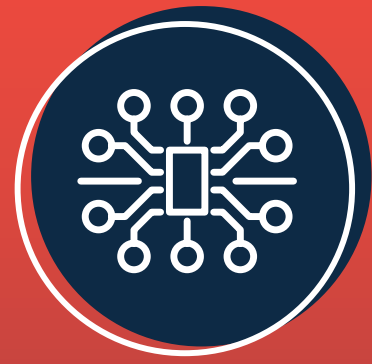


## 数字化转型已经加速。 您的网络正在阻碍您的发展？

随着企业纷纷在后疫情时代采取各种准备措施，企业高管迫于无奈增加 IoT、云方案等方面的支出，供应链和客户互动方面的数字化步伐已经加快。



**58%**

的业务互动方式通过数字化手段完成，比 2019 年疫情爆发之前的 **36%** 有所提高<sup>1</sup>。



到 2029 年，将有 **150 亿** 台以上的 IoT 设备连接至企业基础设施<sup>2</sup>。



2021 年，公共云支出将达到 **3050 亿美元**，比 2020 年同比增长 18.4%<sup>3</sup>。



**63%**

的移动流量将卸载到 Wi-Fi<sup>4</sup>，进而凸显了无线网络依赖的激增。

### 传统的网络无法应付未来的需求

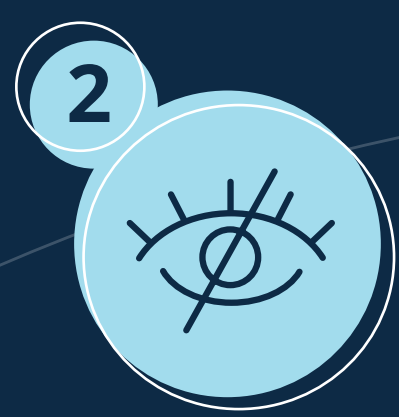
网络将继续在向客户、员工和客人提供全新数字体验方面发挥关键作用。但网络复杂性的增加、硬件老化、IT 工作人员的经验缺乏以及 TCO 的上升将阻碍企业目标的实现。



手动操作会增加中断的风险

**26%**

的网络问题由人为错误导致<sup>5</sup>。



网络可见性和敏捷性受到限制

**64%**

的企业仍然在使用 4 到 10 个工具对网络进行监控和故障排除<sup>6</sup>。



IT 人员经常分心，无法开展更多战略性业务活动

**57%**

的网络管理员的时间用于应对或预防性能问题<sup>7</sup>。

### 这些问题对企业产生了一连串的多米诺骨牌效应：

新 IT 服务交付经常延误的情况。

应用程序和其他数字服务性能不佳。

所以用户体验不佳，扰乱了员工和客户的活动。

由于生产效率和收入的降低而影响企业业绩。

所有这些情况导致网络和企业的 **TCO** 较高。

### 为什么需要一个统一的网络

一个统一的高性能网络基于一个跨越有线网络、无线网络和 WAN 的通用架构，它可以跨越分支机构、园区、远程工作者和数据中心位置，可以从单个管理平台对所有这些位置进行管理，简化 IT 操作并降低成本。



通过单一架构简化网络

部署端到端架构，以改善网络互操作性，消除性能限制，并在所有领域提供一致的操作体验。



通过单点控制提高 IT 敏捷性

集中式编排可通过为操作人员提供从单个管理控制台轻松部署、优化网络以及保证安全所需的所有功能提高 IT 人员的效率。



增强用户体验

通过客户端侧监控和自我修复 AIOps 获得优化性能和提升用户体验所需的全新数据分析。



削减运维成本

减少错误、返工、现场走访和帮助台支持请求，进而使 IT 人员能够将更多的时间花在可交付业务价值的任务，并减少手工维护网络的时间。

### Aruba 的与众不同之处

来自 Aruba 的统一网络可提供全新的 IT 简便性、保障性和性能，进而帮助企业满足未来的数字化需求，并为未来的不确定性做好准备。



**56%**

三年期 TCO 更低



**90%**

问题解决平均用时更短



影响用户的事件将减少

**30000**



网络容量提升

**25%**

详细了解 Aruba 统一网络及如何开始。

了解详情

